⑩ 日本 国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

昭62-127868

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)8月13日

B 62 D 5/04 8609-3D

審査請求 未請求 (全2頁)

😡考案の名称

電動式パワーステアリング装置

願 昭61-16726 ②実

20出 願 昭61(1986)2月6日

烟者 案 清 水

康夫

の出 頭

和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究所内

本田技研工業株式会社

東京都港区南青山2丁目1番1号

砂代 理

弁理士 下田 容一郎

外3名

の実用新案登録請求の範囲

ケースに軸方向変位可能に支持された軸状部材 を介してステアリングホイールの回転を操舵輪に 伝達するステアリング系と、このステアリング系 への補助トルクを発生する電動機と、前記軸状部 材の外周面に形成された螺旋溝とこの螺旋溝にボ・ ールを介して係合する螺旋溝を内周面に有するナ ツト部材とからなるボールねじとを備え、前記ナ ツト部材を介して電動機の動力を前記ステアリン グ系に回転伝達する電動式パワーステアリング装 置において、前記ポールのハウジングを前記ケー

スに弾性体を介して支持するとともにこのハウジ ングに前記ナット部材を回転自在に支承したこと を特徴とする質動式パワーステアリング装置。 図面の簡単な説明

図は本考案の一実施例を示す電動式パワーステ アリング装置の縦断面図である。

図面中1,1 aは軸状部材(ラック軸)および その螺旋構、4はケース、5,5aはナツト部材 およびその螺旋溝、7はボールねじ、8はボール ねじ1のハウジング、9はボール、12は電動機 である。

